PUB-NO: EP000826618A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: **EP 826618 A1**

TITLE: Device for cable conditioning

PUBN-DATE: March 4, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY JAMET, PATRICK FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TELECOMMUNICATIONS SA FR

APPL-NO: EP97401994

APPL-DATE: August 27, 1997

PRIORITY-DATA: FR09610723A (September 3, 1996)

INT-CL (IPC): B65H049/32

EUR-CL (EPC): B65H049/32

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> The two half-shell mouldings (6), in recycled plastic, hinged (5) along one edge, close against each other to form a hollow box, with two semi-cylindrical interior partitions (7) providing accommodation for a cable reel (1). Grooves (8) at each side of these partitions fit over the reel flanges (3) and a slot (9) in one partition allows cable to be fed out of the closed holder. The holder is lifted by retractable handles (11), combining as a single grip, in the free edges of the shells. The reel may be of sheet steel, plastic or stiffened cardboard. In a variant, a light plastic,

6/19/2006, EAST Version: 2.0.3.0

or stiff cardboard container is reinforced by diagonally crossing rigid metal frames also supporting a reel spindle.

6/19/2006, EAST Version: 2.0.3.0

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 04.03.1998 Bulletin 1998/10

(51) Int Cl.6: B65H 49/32

(21) Numéro de dépôt: 97401994.5

(22) Date de dépôt: 27.08.1997

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV RO SI

(30) Priorité: 03.09.1996 FR 9610723

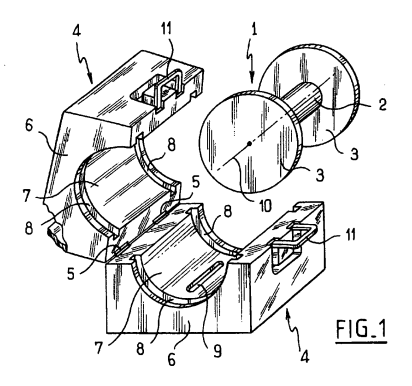
 (71) Demandeur: SAT (Société Anonyme de Télécommunications)
 75116 Paris (FR) (72) Inventeur: Jamet, Patrick 77130 Marolles/Seine (FR)

(74) Mandataire: Fruchard, Guy et al CABINET BOETTCHER 23, rue la Boétie 75008 Paris (FR)

(54) Dispositif de conditionnement de câbles

(57) Le dispositif de conditionnement de câbles comporte une bobine (1) comprenant un tambour cylindrique supporté par des joues circulaires, la bobine

étant montée pour tourner dans un emballage rigide (4) ayant un contour externe sensiblement parallélépipédique, au moins une face de l'emballage étant pourvue d'une ouverture (9) en regard du tambour de la bobine.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

Description

La présente invention concerne un dispositif de conditionnement de câbles.

1

On sait que pour la manutention, le stockage et le déroulage des câbles il est nécessaire de réaliser un conditionnement à partir duquel le câble est déroulé lors de l'utilisation.

On connaît des documents EP-A-0 570 302, FR-A-2.575.872 et EP-A-0 716 032 des dispositifs de conditionnement de câbles qui comportent une bobine comprenant un tambour supporté par des joues, la bobine étant montée pour tourner dans un emballage rigide. Les emballages ainsi réalisés sont empilables, et le câble peut être déroulé par l'ouverture. Toutefois, les dispositifs de conditionnement décrits dans ces documents sont de réalisation complexe et d'utilisation malaisée.

Selon l'invention, on propose un dispositif de conditionnement de câbles comportant une bobine comprenant un tambour supporté par des joues, la bobine étant montée pour tourner dans un emballage rigide ayant un contour externe sensiblement parallélépipédique et au moins une face pourvue d'une ouverture en regard du tambour de la bobine, caractérisé en ce que l'emballage comprend deux demi-coquilles articulées l'une à l'autre et comportant une face interne présentant des organes d'appui pour les joues de la bobine. Ainsi la mise en place du câble dans le conditionnement est aisément réalisée en enroulant le câble sur la bobine puis en insérant la bobine dans l'une des deux demi-coquilles et en rabattant l'autre demi-coquille pour fermer l'emballage. On peut également disposer la bobine sur l'une des demi-coquilles pour réaliser l'enroulement du câble ou encore enrouler le câble sur la bobine préalablement disposée entre les deux demi-coquilles.

L'invention a également pour objet un dispositif de conditionnement de câbles comportant une bobine comprenant un tambour supporté par des joues, la bobine étant montée pour tourner dans un emballage rigide ayant un contour externe sensiblement parallélépipédique et au moins une face pourvue d'une ouverture en regard du tambour de la bobine, l'emballage rigide étant renforcé par une armature portant la bobine, caractérisé en ce que l'armature comporte deux cadres articulés l'un à l'autre.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit des deux modes de réalisation préférés non limitatifs de l'invention en référence aux figures ci-jointes parmi lesquelles :

- la figure 1 est une vue en perspective partiellement écorchée du premier mode de réalisation du dispositif de conditionnement selon l'invention en position ouverte.
- la figure 2 est une vue en perspective partiellement écorchée du second mode de réalisation du dispositif de conditionnement selon l'invention.

En référence à la figure 1, dans le premier mode de réalisation le conditionnement selon l'invention comporte une bobine généralement désignée en 1 comprenant un tambour cylindrique 2 supporté par des joues circulaires 3, et un emballage comprenant deux demi-coquilles, généralement désignées en 4, articulées l'une à l'autre par des chamières 5.

Chaque demi-coquille comporte une paroi latérale 6 parallélépipédique supportant un fond 7 en forme de demi-cylindre dans lequel sont réalisées des rainures semi-circulaires 8 espacées l'une de l'autre d'une distance égale à celle des joues 3 de la bobine 1. Ainsi, lorsque la bobine 1 est insérée entre les deux demi-coquilles, les fonds des rainures 8 forment, pour les joues 3 de la bobine, des organes d'appui sur lesquels les joues 3 peuvent glisser.

Dans le mode de réalisation illustré, l'une des demicoquilles comporte une ouverture allongée 9 réalisée dans le fond 7 de la coquille et s'étendant selon une direction parallèle à l'axe de symétrie 10 de la bobine. Chaque demi-coquille est en outre équipée sur un bord opposé aux chamières 5 d'une poignée escamotable 11. Ainsi, en saisissant simultanément les deux poignées on assure simultanément un maintien des demicoquilles en position fermée et une préhension aisée du conditionnement. Bien que cela n'ait pas été représenté on peut également prévoir des organes de verrouillage des demi-coquilles afin d'éviter une ouverture intempestive du conditionnement. Lors de l'utilisation, la face du conditionnement opposée aux poignées 11 est posée sur le sol et le câble est tiré à travers l'ouverture 9.

Les demi-coquilles sont par exemple réalisées par moulage en matière plastique recyclée. A ce propos on notera que, pour assurer une bonne rigidité de l'emballage tout en réduisant le poids de celui-ci, les deux demicoquilles sont de préférence réalisées soit par injection entre deux matrices présentant des formes complémentaires soit par rotomoulage pour obtenir une structure présentant une paroi mince comme illustré par l'écorché sur la figure 1. La bobine est elle-même réalisée selon une structure légère, par exemple en matière plastique recyclée, en contreplaqué, en tôle fine ou en carton rigidifié.

La figure 2 illustre un second mode de réalisation de l'invention dans lequel la bobine 1 est supportée par une armature rigide, généralement désignée en 12, et comportant deux cadres rectangulaires 13 articulés l'un à l'autre par des organes d'articulation 14 disposés en regard des joues de la bobine. Les cadres rectangulaires 13 comportent chacun deux côtés qui s'étendent selon des diagonales de la face de l'emballage en regard des joues de la bobine 1 et deux côtés qui s'étendent le long des arêtes de l'emballage parallèles à l'axe de symétrie de la bobine 1. Tout en supportant la bobine 1, l'armature rigide 12 assure ainsi un renfort des parois de l'emballage qui sont par exemple formées par un carton ou un contreplaqué léger ayant un contour parallé-lépipédique. L'une des faces de l'emballage comporte

55

15

25

comme précédemment une ouverture 15 qui s'étend selon une direction parallèle à l'axe de symétrie de la bobine. La bobine 1 est supportée par l'armature 12 soit au moyen d'un arbre supporté par les organes d'articulation 14 et s'étendant selon l'axe de symétrie de la bobine soit par des entretoises portées par l'armature 12 et s'étendant parallèlement à l'axe de symétrie de la bobine pour servir d'organes d'appui aux joues de la bobine. On peut également équiper ce conditionnement d'une poignée amovible, par exemple une poignée supportée par une barre fixée à l'armature 12.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et ont peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier bien que dans le premier mode de réalisation l'invention ait été illustrée avec des demi-coquilles réalisées de façon monobloc, on peut réaliser des demi-coquilles en prévoyant un cadre formant les parois latérales 6 des demi-coquilles et une tôle fixée à ce cadre pour former le fond 7 des demi-coquilles. Bien que les demi-coquilles aient été illustrées avec des parois latérales présentant des échancrures en demi-cercles permettant d'accéder aux joues de la bobine, en particulier pour assurer un enroulage du câble lorsque la bobine est montée entre les demi-coquilles, on peut également réaliser un emballage dont les demi-coquilles comportent des parois latérales masquant les joues de la bobine.

De même bien que les ouvertures de passage du câble aient été représentées sous forme d'une ouverture unique de forme allongée s'étendant au milieu d'une face de l'emballage, on peut prévoir des ouvertures de formes différentes, par exemple des ouvertures circulaires équipées d'un oeillet ou d'un organe de guidage en forme de trompette et/ou disposer ces ouvertures en regard de la partie de la bobine contenant le câble afin que le câble suive une trajectoire sensiblement rectiligne lors de son déroulage. Dans ce cas, il sera souhaitable de prévoir plusieurs ouvertures sur une même face de l'emballage afin qu'une ouverture soit immédiatement accessible en regard d'une extrémité du câble quel que soit le sens d'enroulement du câble sur la bobine.

Bien que la bobine du dispositif selon l'invention ait été illustrée avec des joues circulaires afin de favoriser un pivotement aisé lorsque les joues coopèrent avec des organes d'appui, on peut également réaliser une bobine avec des joues polygonales, en particulier lorsque la bobine est supportée par un arbre.

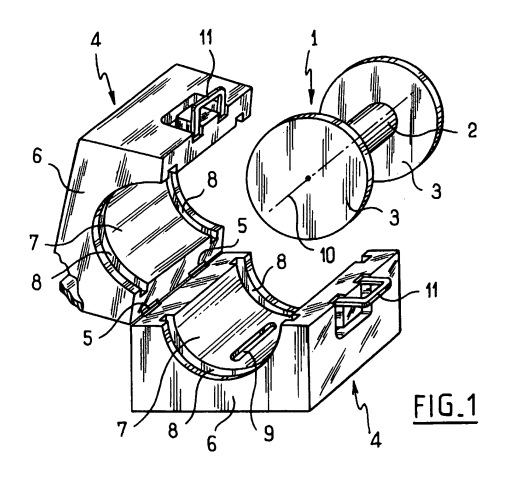
Revendications

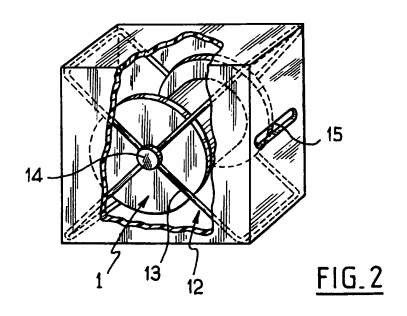
 Dispositif de conditionnement de câbles comportant une bobine (1) comprenant un tambour (2) supporté par des joues (3), la bobine (1) étant montée pour tourner dans un emballage rigide ayant un contour externe sensiblement parallélépipédique et au moins une face pourvue d'une ouverture (9) en regard du tambour de la bobine, caractérisé en ce que l'emballage comprend deux demi-coquilles (4) articulées l'une à l'autre et comportant une surface interne (7) présentant des organes d'appui (8) pour les joues de la bobine.

- Dispositif de conditionnement selon la revendication 1, caractérisé en ce que les organes d'appui des joues de la bobine sont formés par des rainures (8).
- 3. Dispositif de conditionnement de câbles comportant une bobine (1) comprenant un tambour (2) supporté par des joues (3), la bobine (1) étant montée pour tourner dans un emballage rigide ayant un contour externe sensiblement parallélépipédique et au moins une face pourvue d'une ouverture (15) en regard du tambour de la bobine, l'emballage rigide étant renforcé par une armature (12) portant la bobine, caractérisé en ce que l'armature (12) comporte deux cadres (13) articulés l'un à l'autre.
- Dispositif de conditionnement selon la revendication 1 ou la revendication 3, caractérisé en ce qu'il est équipé d'au moins une poignée (11).
- Dispositif de conditionnement selon la revendication 4, caractérisé en ce que la poignée (11) est escamotable.

3

50







Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 97 40 1994

atégorie	Citation du document av des parties p	rec indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
, A	EP 0 570 302 A (I * colonne 3, lign 1,2 *	PL INC.) e 30 - ligne 58; figure	s 1	B65H49/32
, А	INDUSTRIAL BRASIL	IRELLI SA COMPANHIA EIRA) 5 - page 4, ligne 19:	1	
	WO 96 11153 A (JO	HNSEN)		
, А	EP 0 716 032 A (A	T&T CORP.)		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
				B65D
	ésent rapport a été établi pou			
,	Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achevement de la recherche 19 décembre 19	97 Van	Examinatour Gelder, P
X : part Y : part autr A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS (iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combina e document de la même catégorie pre-plan technologique digation non-écrte	ITES T: theorie ou p E: document d date de dép lson avec un D: cité dans le L: cité pour da	rincipe à la base de l'i e brevet antérieur, ma bl ou après cette date demande utres raisons	nvention is publié à la

5